### TAD TAD-P-0506 P1 版数 Edition Ver. 1

## 圧 着 条 件 表 CRIMP CONDITION

(圧着機用Automatic crimping machine use)

管理番号 Re:039209-4-11 作成年月 Date: 8,3,2000 承認 Approved:H.Yonemura

当社の下記端子に圧着使用される指定の電線は所定の圧着性能を得る為に、クリンプハイトを下表の通りに設定し管理願います。

	11			AWG Size	Sec area ( m m²)	Insulation OD ( mm )		Others
		DF11A-2428SCF CL 543-0634-9		24 ~ 28	0.089 ~ 0.221	0.221		
	電線 Wire		芯線側クリンプハイト (mm)	被覆側クリンプハイト(mm)		引っ張り強度	備考	
	電線名 UL Style			Conductor side(mm)	Insulator side(mm) ( )は参考値 ( )Reference		Crimp barrel tensile strength	Remarks
	UL1007	AWG Size	24					Snメッキ軟銅線
1	撚り線	芯線構成 Construction	11本/ 0.16 mm	$0.60 \sim 0.66$	1.55 ~ 1.65	35 N	Tin plated annealed	
	Stranded	計算断面積 Sec area	0.221 m m²	$0.00 \sim 0.00$			copper wire	
	wire	被覆外径 Insulator OD	1.4mm					
	UL1007	AWG Size	26			1.50 ~ 1.65	24 N	Snメッキ軟銅線
2	撚り線	芯線構成 Construction	7本/ 0.16 mm	$0.56 \sim 0.62$	1.50 - 1			Tin plated annealed
	Stranded	計算断面積 Sec area	0.141111111	1.50 ~ 1.05	~ TIV	copper wire		
	wire	被覆外径 Insulator OD	1.3mm					
	UL1007 撚り線 Stranded	AWG Size	28	0.52 ~ 0.58	1.45 ~ 1.60		16 N	Snメッキ軟銅線
3		芯線構成 Construction	7本/ 0.127 mm			60		Tin plated annealed
		計算断面積 Sec area	0.089m m²			.00		copper wire
	wire	被覆外径 Insulator OD	1.2 m m					
		AWG Size						
4		芯線構成 Construction	本/ mm				N	
		計算断面積 Sec area	m m²	~	~		IN	
		被覆外径 Insulator OD	mm					

#### 注意 Caution

1. クリンプハイト設定値を外れた場合は品質上の重大な事故となる可能性が有ります。クリンプハイトは品質を決める重要な要点の一つです。

Controlling the crimp height is an important task to decide the quality of the crimping. It may lead to a serious quality problem if the crimp height is not properly established.

2.クリンプハイトの調整方法及び測定方法は、取扱説明書を参照して下さい。尚、被覆側のクリンプハイトは、電線メーカー , ロットの違い等により特定出来ない場合が有ります。

Please refer to an instruction manual for the method of adjustment and measurement of the crimp height. The crimp height shown on the wire insulators will ,in many case, be for reference only as they will differ per each cable manufacturer and the production volume.

3.弊社では,芯線側クリンプハイトの最適値を精度よく設定する為に電線毎に試験を実施してクリンプハイトの設定をする事を原則としています。上記以外の新たな電線のクリンプハイトの設定値につきましては、 弊社生産技術部又は技術本部までご連絡下さい。

## 圧 着 条 件 表 CRIMP CONDITION

(圧着機用Automatic crimping machine use)

管理番号 Re: 039209-4-11 作成年月 Date: 8,3,2000 承認 Approved:H.Yonemura

Ver. 1

当社の下記端子に圧着使用される指定の電線は所定の圧着性能を得る為に、クリンプハイトを下表の通りに設定し管理願います。

Please make sure that the wire you will be crimping to our crimp contacts will have the crimp height established and controlled per the table below in order to secure the specified crimp performance

1100	or mane sure tr	適用端子品名	ang to our ermp tone	acts will have the crimp neight established and controlled per the table below in order to secure the specified crimp performance.  適用電線 Applicable wire					
	Appl	icable contact Part nur	nber	AWG Size	計算断面積 ( m㎡ ) Sec area ( m㎡ )			その他 Others	
		DF11A-2428SCF CL 543-0634-9		24 ~ 28	0.089 ~ 0.221	0.9 ~ 1.45			
	電線 Wire			芯線側クリンプハイト(mm)	被覆側クリンプハイト(mm)		引っ張り強度 Crimp barrel		
	電線名 UL Style	仕様 Specificatio	on	Conductor side(mm)		Insulator side(mm) 参考値 ( )Reference		Remarks	
1	UL1061 撚り線 Stranded wire	AWG Size 芯線構成 Construction 計算断面積 Sec area 被覆外径 Insulator OD	24 11本/ 0.16 mm 0.221m㎡ 1.1mm	0.60 ~ 0.66	1.40 ~ 1.	.55	35 N	S n メッキ軟銅線 Tin plated annealed copper wire	
2	UL1061 撚り線 Stranded wire	AWG Size 芯線構成 Construction 計算断面積 Sec area 被覆外径 Insulator OD	26 7本/ 0.16 mm 0.141 m m <sup>2</sup> 1.0 m m	0.56 ~ 0.62	1.35 ~ 1.	.50	24 N	S n メッキ軟銅線 Tin plated annealed copper wire	
3	UL1061 撚り線 Stranded wire	AWG Size 芯線構成 Construction 計算断面積 Sec area 被覆外径 Insulator OD	28 7本/ 0.127 mm 0.089 m m <sup>2</sup> 0.9 m m	0.52 ~ 0.58	1.30 ~ 1.	.45	16 N	S n メッキ軟銅線 Tin plated annealed copper wire	
4		AWG Size 芯線構成 Construction 計算断面積 Sec area 被覆外径 Insulator OD	本/ mm <u>m m²</u> m m	~	~		N		

### 注意 Caution

1. クリンプハイト設定値を外れた場合は品質上の重大な事故となる可能性が有ります。クリンプハイトは品質を決める重要な要点の一つです。

Controlling the crimp height is an important task to decide the quality of the crimping. It may lead to a serious quality problem if the crimp height is not properly established.

2.クリンプハイトの調整方法及び測定方法は、取扱説明書を参照して下さい。尚、被覆側のクリンプハイトは、電線メーカー , ロットの違い等により特定出来ない場合が有ります。

Please refer to an instruction manual for the method of adjustment and measurement of the crimp height. The crimp height shown on the wire insulators will ,in many case, be for reference only as they will differ per each cable manufacturer and the production volume.

3.弊社では,芯線側クリンプハイトの最適値を精度よく設定する為に電線毎に試験を実施してクリンプハイトの設定をする事を原則としています。上記以外の新たな電線のクリンプハイトの設定値につきましては、 弊社生産技術部又は技術本部までご連絡下さい。

## 圧 着 条 件 表 CRIMP CONDITION

(圧着機用Automatic crimping machine use)

<u>管理番号 Re: 039209-4-11</u> 作成年月 Date: 8,3,2000 承認 Approved:H.Yonemura

当社の下記端子に圧着使用される指定の電線は所定の圧着性能を得る為に、クリンプハイトを下表の通りに設定し管理願います。

Please make sure that the wire you will be crimping to our crimp contacts will have the crimp height established and controlled per the table below in order to secure the specified crimp performance.

1100	or mane sure c	適用端子品名	ing to our erimp tone	適用電線 Applicable wire					
	Appl	icable contact Part nur	nber	AWG Size	計算断面積(m㎡) Sec area(m㎡)	被覆外径 (mm) Insulation OD (mm)		その他 Others	
		DF11A-2428SCF		24 ~ 28	0.089 ~ 0.221	0.0	9 ~ 1.45		
		CL 543-0634-9		24 10 20	0.005 ~ 0.221	0.0	1.45		
	電線 Wire			芯線側クリンプハイト(mm)	被覆側クリンプハイト(mm)		引っ張り強度	備考	
	電線名 UL Style	仕様 Specification	on	Conductor side(mm)	Insulator side ( )は参考値 ( )Refere		Crimp barrel tensile strength	Remarks	
	UL1095	AWG Size	24					Snメッキ軟銅線	
1	撚り線	芯線構成 Construction	11本/ 0.16 mm	$0.60 \sim 0.66$	1.50 ~ 1.	65	35 N	Tin plated annealed	
	Stranded	計算断面積 Sec area	$0.221\mathrm{mm}^2$	$0.00 \sim 0.00$	$1.30 \sim 1.$	.03	3311	copper wire	
	wire	被覆外径 Insulator OD	1.3mm						
	UL1095	AWG Size	26					Snメッキ軟銅線	
2	撚り線	芯線構成 Construction	7本/ 0.16 mm	$0.56 \sim 0.62$	1 15 1	60	24 N	Tin plated annealed	
	Stranded	計算断面積 Sec area	0.141 m m²	$0.30 \sim 0.02$	$1.45 \sim 1.$	$1.45 \sim 1.60$		copper wire	
	wire	被覆外径 Insulator OD	1.2 m m						
	UL1095	AWG Size	28					Snメッキ軟銅線	
3	撚り線	芯線構成 Construction	7本/ 0.127 mm	$0.52 \sim 0.58$	1.40 ~ 1.	55	16 N	Tin plated annealed	
	Stranded	計算断面積 Sec area	0.089m m²	$0.32 \sim 0.38$	1.40 ~ 1.	$1.40 \sim 1.33$		copper wire	
	wire	被覆外径 Insulator OD	1.1 m m						
		AWG Size							
4		芯線構成 Construction	本/ <b>mm</b>	~			N		
		計算断面積 Sec area	m m²		~		1 1		
		被覆外径 Insulator OD	mm						

#### 注意 Caution

1. クリンプハイト設定値を外れた場合は品質上の重大な事故となる可能性が有ります。クリンプハイトは品質を決める重要な要点の一つです。

Controlling the crimp height is an important task to decide the quality of the crimping. It may lead to a serious quality problem if the crimp height is not properly established.

2.クリンプハイトの調整方法及び測定方法は、取扱説明書を参照して下さい。尚、被覆側のクリンプハイトは、電線メーカー , ロットの違い等により特定出来ない場合が有ります。

Please refer to an instruction manual for the method of adjustment and measurement of the crimp height. The crimp height shown on the wire insulators will ,in many case, be for reference only as they will differ per each cable manufacturer and the production volume.

3.弊社では,芯線側クリンプハイトの最適値を精度よく設定する為に電線毎に試験を実施してクリンプハイトの設定をする事を原則としています。上記以外の新たな電線のクリンプハイトの設定値につきましては、 弊社生産技術部又は技術本部までご連絡下さい。

# 圧 着 条 件 表 CRIMP CONDITION

(圧着機用Automatic crimping machine use)

管理番号 Re: 039209-4-11 作成年月 Date: 8,3,2000 承認 Approved:H.Yonemura

Ver. 1

当社の下記端子に圧着使用される指定の電線は所定の圧着性能を得る為に、クリンプハイトを下表の通りに設定し管理願います。

Please make sure that the wire you will be crimping to our crimp contacts will have the crimp height established and controlled per the table below in order to secure the specified crimp performance

1100	or mane sure tr	適用端子品名	ang to our ermp tone	acts will have the crimp neight established and controlled per the table below in order to secure the specified crimp performance.  適用電線 Applicable wire					
	Appl	icable contact Part nur	nber	AWG Size	計算断面積 ( m㎡ ) Sec area ( m㎡ )	被覆外径 (mm) Insulation OD (mm)		その他 Others	
		DF11A-2428SCF CL 543-0634-9		24 ~ 28	0.089 ~ 0.221	0.9 ~ 1.45			
	電線 Wire			芯線側クリンプハイト(mm)	被覆側クリンプハイト(mm)		引っ張り強度		
	電線名 UL Style	仕様 Specificatio	on	Conductor side(mm)	Insulator side ( )は参考値 ( )Refere	` '	Crimp barrel tensile strength	Remarks	
1	UL1571 撚り線 Stranded wire	AWG Size 芯線構成 Construction 計算断面積 Sec area 被覆外径 Insulator OD	24 11本/ 0.16 mm 0.221m㎡ 1.0mm	0.60 ~ 0.66	1.35 ~ 1.	.50	35 N	S n メッキ軟銅線 Tin plated annealed copper wire	
2	UL1571 然り線 Stranded wire	AWG Size 芯線構成 Construction 計算断面積 Sec area 被覆外径 Insulator OD	26 7本/ 0.16 mm 0.141 m m <sup>2</sup> 0.9 m m	0.56 ~ 0.62	1.30 ~ 1.	.45	24 N	S n メッキ軟銅線 Tin plated annealed copper wire	
3	UL1571 撚り線 Stranded wire	AWG Size 芯線構成 Construction 計算断面積 Sec area 被覆外径 Insulator OD	28 7本/ 0.127 mm 0.089 m m <sup>2</sup> 0.8 m m	0.52 ~ 0.58	1.25 ~ 1.	.40	16 N	S n メッキ軟銅線 Tin plated annealed copper wire	
4		AWG Size 芯線構成 Construction 計算断面積 Sec area 被覆外径 Insulator OD	本/ mm <u>m m²</u> m m	~	~		N		

### 注意 Caution

1. クリンプハイト設定値を外れた場合は品質上の重大な事故となる可能性が有ります。クリンプハイトは品質を決める重要な要点の一つです。

Controlling the crimp height is an important task to decide the quality of the crimping. It may lead to a serious quality problem if the crimp height is not properly established.

2.クリンプハイトの調整方法及び測定方法は、取扱説明書を参照して下さい。尚、被覆側のクリンプハイトは、電線メーカー , ロットの違い等により特定出来ない場合が有ります。

Please refer to an instruction manual for the method of adjustment and measurement of the crimp height. The crimp height shown on the wire insulators will ,in many case, be for reference only as they will differ per each cable manufacturer and the production volume.

3.弊社では,芯線側クリンプハイトの最適値を精度よく設定する為に電線毎に試験を実施してクリンプハイトの設定をする事を原則としています。上記以外の新たな電線のクリンプハイトの設定値につきましては、 弊社生産技術部又は技術本部までご連絡下さい。